Index	of Cl	aims	

Applica	ation/Cor	itrol No.
---------	-----------	-----------

10/798,095

BURG ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Jessica Laux

3635

√.	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
- 016										
Final	Original	6/28/07								
<u> </u>	1	1		 			┪			
	2	1	_	_		$\overline{}$	\vdash	_	_	_
	3	V	┢	_	i	_			_	i
	4	V	 		-	\vdash	┢	-	_	
	1 2 3 4 5	J	_	-						
	6	1	-	_	-	\vdash			-	
	7	1	\vdash	i					-	
	8	V	 	_		_			-	_
	9	1	-	-					_	-
	10	1	 	_	\vdash	\vdash	\vdash		_	
	11	1	_	_		\vdash		<u> </u>		
	12	1	\vdash	<u> </u>	l		 	l		
	13	V			\vdash		\Box		\vdash	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Т		<u> </u>		<u> </u>		\vdash	Г
	15	V			Т		Г	Г	\vdash	·
	16	V		Г		Г	Т	Г	Г	
	17	1		Г			T			Γ
	18	1	<u> </u>					Г	Г	
	19	V	\Box	\vdash		Г				
	20					\vdash		I	\vdash	_
	21	 	\vdash	-			\vdash	<u> </u>		-
	22	<u> </u>						i	 	-
	21 22 23 24		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash		┈	
	24	<u> </u>			_				\vdash	
	25 26			<u> </u>	T	\vdash	Π			
	26			_		Γ	\Box			
	27								_	
	28 29 30									
	29									
	30									
	31									
	31 32 33									
	33									
	34 35	L								
	35									
	36				_				_	
	37	_			_	_	_	<u> </u>		<u> </u>
	38			<u> </u>		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	39						<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	41		<u> </u>	<u> </u>		ldash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
ļ.,	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	Ľ.	<u> </u>	ļ
	44	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-	ļ	
	47			⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	-
ļ	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	 	 —	
	49		<u> </u>	├	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	
L	50		l	l		\bot		i		

Cla	im					Date				
			Γ_							
Final	Original							:		
	51 52 53									_
	52									
	53									_
	54								ļ	
	55									
	55 56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61 62									
	62	_	L							
	63									
	64	<u> </u>	<u> </u>						_	
<u> </u>	65	_	_	_		<u> </u>			_	
ļ	66	<u> </u>	<u> </u>			_			<u> </u>	
	67	<u> </u>	_			\vdash	_		-	
	68 69	<u> </u>	<u> </u>	-		_			-	_
	70	-		\vdash	-	\vdash	\vdash			
	71	 	_	\vdash	\vdash	-			-	_
	72	-				-	_			
	72 73 74	<u> </u>	_		-	-	 -		-	
	74					_	<u> </u>		-	
	75									
	75 76									
	77	<u> </u>							_	_
	78 79	_	<u> </u>	_			ļ			
	79						_	_		
	80	<u> </u>								
	81 82	<u> </u>		_	_	 		-		
	83	<u> </u>	\vdash		<u> </u>			-		_
	84									
-	85			-	 	 	\vdash	_		-
	86	\vdash	\vdash	\vdash		_		-		\vdash
	87	\vdash	_	-			-	<u> </u>	<u> </u>	
	88									
	89									
	90					L				
	91			_		<u> </u>			_	_
	92	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_
ļ	93	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	94	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-
	95 96	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-	-	-
-	97		\vdash	-		-	-		├—	
	98	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	-
	99	<u> </u>		-	 		-	_	\vdash	\vdash
	100	 		Г	\vdash	_		 		\vdash
			ш		—					

E E	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		nai										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ë	. <u>.</u>										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ш.	ŏ										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140				_				<u> </u>	_			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140		101								_	_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102					_	_		_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		103	_									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		104									\Box	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108										
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		112					Г					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		113										
116		114	Н				\vdash	\vdash				
116		115	\vdash	\vdash	-	-			\vdash	Ι	\dashv	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash	116	-	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash	117	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	 	H	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	\vdash	\vdash		\vdash	 		 	-	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	H	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
123		119	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
123		120		<u> </u>	 	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
123		121					_	Ŀ				
123		122									_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124					_					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				-		ļ —	<u> </u>	<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					l —			_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					I^-	\Box		\vdash		
134		133	-	\vdash	\vdash			 		\vdash	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						\vdash	\vdash	\vdash		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					\vdash	\vdash	\vdash	 		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	-	-	-				一	Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			-		 	 	 		\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		 			\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	\vdash			-				\vdash	
141		140	\vdash			-		 	 	\vdash	Н	
142 143 144 145 146 147 148 149				 		-			<u> </u>	-		
143 144 145 146 147 148 149		141		 	-	-	-			-	$\vdash \dashv$	
144			-	 	-		 	\vdash	<u> </u>	├		
145 146 147 148 149				<u> </u>		ļ	 	<u> </u>	-	<u> — </u>	Н	
146 147 148 149			\vdash	<u> </u>	 	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	
147 148 149		145			_		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		
148		146		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	
149		147		<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		
	L	148	<u>_</u>	L_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
150					L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$			
		150			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		